



PLANTA BAIXA COBERTURA
ESCALA 1:50

INDICAÇÕES

A	CAIXA DE GORDURA Ø250mm
B	CAIXA SIFONADA PVC Ø150mm COM GRELHA REDONDA
C	RAIO SECO PVC Ø75mm COM GRELHA REDONDA

- NOTAS ESGOTO-AF-AQ-PLUVIAL**
- OS TUBOS E CONEXÕES DE AGUA FRIA, SERAO DE PVC SOLDAVEL.
 - A TUBULACAO NAO BITOLADA SERA DE Ø25mm(3/4") AF/AQ E PARA ESGOTO Ø40mm.
 - BARRILETE E COLUNAS DE AGUA FRIA PREVISTOS EM PVC SOLDAVEL.
 - A TUBULACAO DE AGUA QUENTE NAO BITOLADA, SERA DE PRR Ø25mm.
 - OS DIAMETROS CONSIDERADOS NO PROJETO EXTERNOS.

LEGENDA

	CAIXA DE AREIA GRELHA DE FERRO P/INSPECAD PLUVIAL (40x40cm minimo).
	CAIXA DE INSPECAD PLUVIAL C/TAMPA A VISTA (40x40cm minimo).
	CAIXA DE INSPECAD SANITARIA C/TAMPA A VISTA (45x60cm minimo).
	RAIO SECO PVC Ø100mm COM SAIDA SOLDAVEL DE Ø40mm, COM GRELHA.
	CAIXA SIFONADA PVC Ø150mm COM GRELHA REDONDA.
	CAIXA SIFONADA DE GORDURA 400x400x600mm COM TAMPA CEGA.
	TUBO DE QUEDA SANITARIO EM PVC-TQS.
	TUBO DE QUEDA PLUVIAL EM PVC-TQP.
	TUBO DE VENTILACAO EM PVC - CL. B. - TV.
	COLUNA DE AGUA FRIA EM PVC - CL. 15 - AF.
	COLUNA DE AGUA QUENTE EM COBRE OU CPVC.

—	REDE ESGOTO CLOACAL EM PVC-(SOLIDA TETO, INTERCALADA PISO)
—	REDE DE ESGOTO PLUVIAL EM PVC-(SOLIDA TETO, INTERCALADA PISO)
—	REDE DE VENTILACAO EM PVC-(SOLIDA TETO, INTERCALADA PISO)
—	REDE DE AGUA QUENTE EM PVC-(SOLIDA PISO, INTERCALADA TETO)
—	REDE DE AGUA FRIA EM PVC-(SOLIDA PISO, INTERCALADA TETO)
—	REDE DE AGUA FRIA CISTERNA EM PVC-(SOLIDA PISO, INTERCALADA TETO)
—	REDE DE AGUA FRIA IRRIGACAO CISTERNA EM PVC-(SOLIDA PISO, INTERCALADA TETO)

SERRANO ENGENHARIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: GIANCARLO KLAR SERRANO
CREA RS 52872

RESPONSÁVEL TÉCNICO: SAMUEL CÂNDIDO
CREA RS 84422-9

OBRA: COMERCIAL
CLIENTE: ZANC TELE ATENDIMENTO LTDA.
ENGENHEIROS RESPONSÁVEIS: SAMUEL CÂNDIDO, ENF. CIVIL CREA RS 84422-9

FOLHA: 04/05

PROPRIETÁRIO: ZANC TELE ATENDIMENTO LTDA.

PROJETO: ASSUNTO: HIDROSSANITÁRIO PLANTA BAIXA COBERTURA

ENGENHEIRO: TIAGO SILVEIRA CÂNDIDO

MUNICÍPIO DE TAGUARI

DATA: 28/10/2017
OBRA Nº: 2810
ESCALA: 1:50
DESENHO: TIAGO SILVEIRA CÂNDIDO

ESTE DESENHO FOI TOTALMENTE DESENVOLVIDO EM SISTEMA CAD NÃO PODENDO APRESENTAR QUALQUER TIPO DE MÁQUINA, RESERVA OU CORREÇÃO, SOB PENALIDADE DE PERDA DA RESPONSABILIDADE. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS.